

MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 3

$91 - 63 = \dots\dots\dots$	$48 + 34 = \dots\dots\dots$
$9 \times 3 = \dots\dots\dots$	$37 + 43 = \dots\dots\dots$
$8 \times 4 = \dots\dots\dots$	$77 - 37 = \dots\dots\dots$
$6 \times 3 = \dots\dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$17 + \dots\dots\dots = 46$	$55 + \dots\dots\dots = 84$
$\dots\dots\dots - 36 = 31$	$\dots\dots\dots + 48 = 81$
$\dots\dots\dots - 14 = 68$	$76 - \dots\dots\dots = 44$
$92 - \dots\dots\dots = 41$	$\dots\dots\dots + 46 = 95$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$22 + 26 = \dots\dots$		
$41 + 54 = \dots\dots$		

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$86 - 45 = \dots\dots$		
$85 - 59 = \dots\dots$		

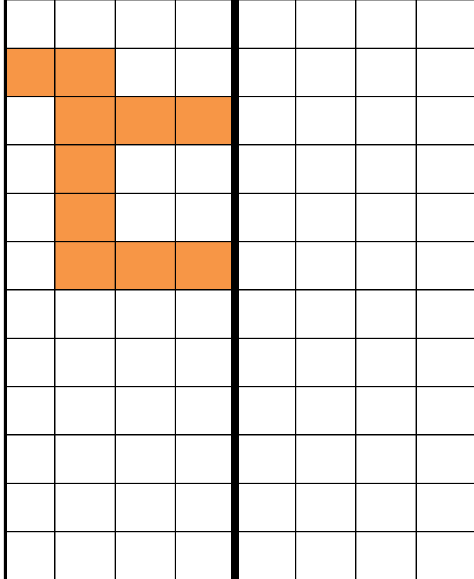
Bir su bardağı 2 çay bardağı su ile dolmaktadır. 4 su bardağı kaç çay bardağı su ile doldurulur?

--	--	--	--	--	--

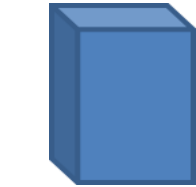
$5 - 4 = \dots\dots - 5$
$\dots\dots + 1 = 14 - 4$

$1 + 6 = \dots\dots - 4$
$12 - \dots\dots = 15 - 4$

Aşağıdaki şeklin simetrisini çiziniz.



Aşağıdaki cisim veya şekillerin isimlerini yazınız.



.....



.....



.....

MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 3

$91 - 63 = \dots\dots\dots$	$48 + 34 = \dots\dots\dots$
$9 \times 3 = \dots\dots\dots$	$37 + 43 = \dots\dots\dots$
$8 \times 4 = \dots\dots\dots$	$77 - 37 = \dots\dots\dots$
$6 \times 3 = \dots\dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$17 + \dots\dots\dots = 46$	$55 + \dots\dots\dots = 84$
$\dots\dots\dots - 36 = 31$	$\dots\dots\dots + 48 = 81$
$\dots\dots\dots - 14 = 68$	$76 - \dots\dots\dots = 44$
$92 - \dots\dots\dots = 41$	$\dots\dots\dots + 46 = 95$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$22 + 26 = \dots\dots$		
$41 + 54 = \dots\dots$		

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$86 - 45 = \dots\dots$		
$85 - 59 = \dots\dots$		

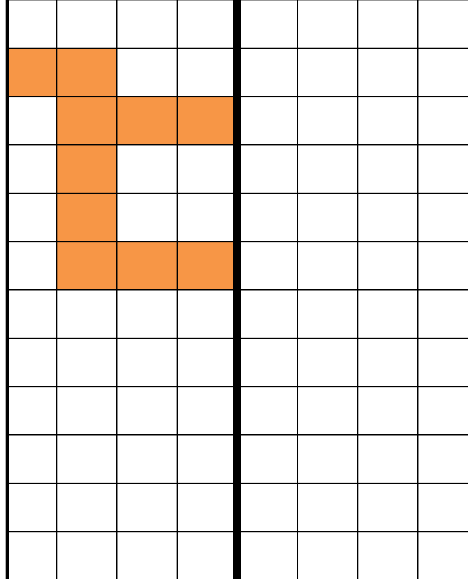
Bir su bardağı 2 çay bardağı su ile dolmaktadır. 4 su bardağı kaç çay bardağı su ile doldurulur?

--	--	--	--	--	--

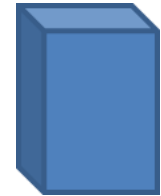
$5 - 4 = \dots\dots - 5$
$\dots\dots + 1 = 14 - 4$

$1 + 6 = \dots\dots - 4$
$12 - \dots\dots = 15 - 4$

Aşağıdaki şeklin simetrisini çiziniz.



Aşağıdaki cisim veya şekillerin isimlerini yazınız.



.....



.....



.....